

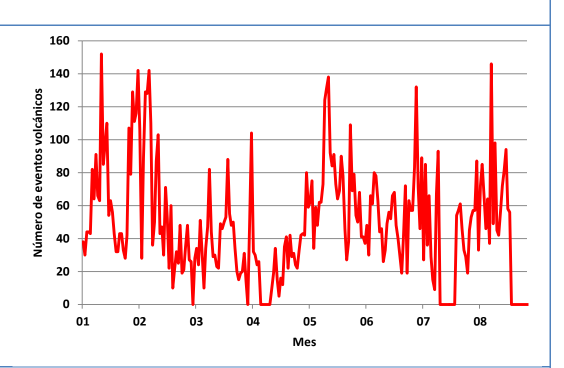
Boletín

Niveles de actividad sísmica de los volcanes activos de Costa Rica

Periodo: 15 al 26 de agosto de 2014

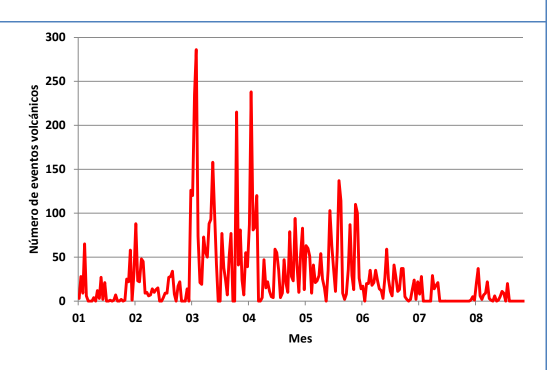
Volcán Turrialba

El nivel de actividad sísmica producida por procesos de circulación de fluidos en el sistema hidrotermal (sismos volcánicos) se mantuvo entre 40 y 100 eventos. Por otra parte, la actividad sísmica generada por fallamiento dentro del macizo volcánico (volcano-tectónica) fue escasa, con al menos 3 eventos registrados.



Volcán Poás

El nivel de actividad sísmica generada por procesos de circulación de fluidos en el sistema hidrotermal se mantuvo a niveles por debajo de los 30 eventos por día durante esta segunda quincena de agosto. Se registraron 2 eventos volcano-tectónicos.



Volcán Irazú



Se mantiene el registro de un evento de largo periodo a una frecuencia que va desde uno a dos días y de amplitud variable. La actividad volcano-tectónica es escasa.

Volcán Rincón de la Vieja



Durante la segunda quincena de agosto no se observó actividad sísmica generada por procesos de circulación de fluidos ni actividad volcano-tectónica.

Elaborado por: Dr. Mauricio M. Mora Fernández., UCR M.Sc. Waldo Taylor Castillo., OSIVAM-ICE